Nr. 6.

50

Wir übernehmen für neben augegebene Vorteile volle Garantie!!

Warum sind die

Drahtstiftmaschinen

Wikschtröm & Bayer, Düsseldorf

die besten der Welt?

gleichzeitig zwei Stifte aus einem Drabte berstellen!

Weil sie bis viermal mehr Stifte liefern, als die alten Systemet

Weil sie ohne Spitzenschrott arbeiten!

Weil sie keine Schrottnägel machen!

Weil sie 60-70 % Kraft und Raum ersparen!

Weil sie 50 % Lohn ersparen!

Weil sie mit geringem Geräusch arbeiten!

Weil sie weniger Reparaturen als die alten beanspruchen!

Weil sie ein durchgängig besseres Fabrikat liefern!

Weil man die Messer automatisch, aus gehärtetem Stahl, berstellen kann, und diese mindestens eine Woche vorhalten!

Für jeden denkenden Fachmann wird es klarliegen, dass unsere Maschine durch ihre enormen Vorteile, welche nach reichlichen Erfahrungen festgestellt wurden, das alte System verdrängen muls. 8762

Hochprozentiges

RRO-SILICIUM

auf elektrischem Wege hergestellt

25°/0 — 50°/0 — 75°/0 — 90°/0 —

COMPTOIR INTERNATIONAL DU FERRO-SILICIUM

(Compie. Gle. d'Electro-Chimie, Paris)

11 Elektro-Metallurgische Werke in Deutschland, Frankreich, Österreich, Norwegen, Bosnien, Schweiz usw.

Die größte Silicium-Produktion der Welt.

General-Vertreter für Deutschland:

Ing. P. F. DUJARDIN, DUSSELDORF, Graf Adolfstr. 37a.

- Lager in Düsseldorf und Duisburg. -